This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Subaccount is set to 0315-000505/REA

File 347: JAPIO Nov 1976-2003/Nov (Updated 040308)

(c) 2004 JPO & JAPIO

*File 347: JAPIO data problems with year 2000 records are now fixed. Alerts have been run. See HELP NEWS 347 for details.

Set Items Description

e pn=jp 1294987

| Ref | Items | Index- | -term |
|-----|-------|--------|---------|
| E1 | 1 | PN=JP | 1294985 |
| E2 | 1 | PN=JP | 1294986 |
| E3 | 1 | *PN=JP | 1294987 |
| E4 | 1 | PN=JP | 1294988 |
| E5 | 1 | PN=JP | 1294989 |
| E6 | 1 | PN=JP | 1294990 |
| E7 | 1 | PN=JP | 1294991 |
| E8 | 1 | PN=JP | 1294992 |
| E9 | 1 | PN=JP | 1294993 |
| E10 | 1 | PN=JP | 1294994 |
| E11 | 1 | PN=JP | 1294995 |
| E12 | 1 | PN=JP | 1294996 |

Enter P or PAGE for more

?s e3

S1 1 PN='JP 1294987'

?t s1/7/all

1/7/1

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2004 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

02997387 **Image available**

MULTI-CYLINDER TYPE ROTARY COMPRESSOR

PUB. NO.: 01-294987 [**JP 1294987** A] PUBLISHED: November 28, 1989 (19891128)

INVENTOR(s): SHIRAFUJI YOSHINORI

KAWASAKI KATSUYUKI KOBAYAKAWA TAIICHI SUZUKI SATOSHI

APPLICANT(s): MITSUBISHI ELECTRIC CORP [000601] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.: 63-125410 [JP 88125410]

FILED: May 23, 1988 (19880523)

ABSTRACT

PURPOSE: To eliminate a delay in operation of a slider in a rest cylinder control mechanism by discharging gas and oil between the slider and a housing through a gas vent hole formed in the slider in association with ascent of the slider.

CONSTITUTION: Upon rest cylinder control operation, a shut-off valve 19 is closed to block a gas vent pipe 21 while a shut-off valve 16 is opened to feed high pressure gas into a space in the lower section of a slider 13 so as to allow the slider to ascent in order to block a suction pipe 12b. IN this phase, gas and oil in a space 23 between a housing 15 and a flange part 22 of the slider 13 is relieved into the upper end part of the slider 13 through a gas vent hole 25. Accordingly, it is possible to eliminate such a problem that the pressure of the space 23 becomes excessive, so as to prevent the downward motion of the slider from delaying. Further, the

gas vent hole 25 is located above the upper end surface of the flange part 22 so that the vent hole may be closed just before the upper and surface of the flange part 22 being made into press- contact with the housing 15, thereby it is possible to prevent a bump between the members 15, 22. ?logoff

⑩日本国特許庁(JP)

① 符許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平1-294987

@Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)11月28日

F 64 C 23/00 29/00 D-7532-3H J-7532-3H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

◎発明の名称 多気筒回転式圧縮接

図符 颗 昭63-125410

増雄

❷出 顋 昭63(1988) 5月23日

砂発 明 沯 á 静岡県静岡市小毘3丁目18番1号 三菱電機株式会社静岡 製作所內 公元 眀 11 静岡県静岡市小鹿3丁目18番1号 三菱電機株式会社静岡 勝 行 製作所内 ⑦発 蚜 阜川 静岡県静岡市小鹿3丁目18番1号 三菱電機株式会社静岡 製作所内 ②発 蚏 静岡県静岡市小鹿3丁目18番1号 三菱電機株式会社静岡 製作所內 勿出 題 人 三變電機株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

外2名

別 知 書

弁理士 大岩

1. 発明の名称 多気管細転式圧熔機

2. 何許啓求の転開

優代 理 人

(1) 密別智慧内に収納された電助要素及び圧拾要 希を有し、その圧縮要素は、伏初度を介し上下に 並敢した複数のレリンダと、てれらのシリンダの 上下を閉塞する上、下韓受と上配電効要素によっ て疑惑されるクランク粒、上記シリンダ内に競け られ上記クランク輪から回起力が伝達されるロー リングピストンとを遊え、上記シリンダに対して、 それぞれ独立して選通された冷凝ガスの吸入状の 少なくともし本の途中にこの吸入性を開解する体 周朝類規模を設けた多気筒図展式圧縮機において、 上記休月初御機綱のハッジング内で吸入管を開閉 するスライグに、故スライグ外母間とハウロング 内周面とで彩成される空間と、上記スライダの上 路吸入卵あるいは下方空間とを迅速するガス抜き 孔の取けたととを特徴とする多気韓國収式圧縮線。 3. 强明の群語な政明

【遊業上の利用分野】

この税別は、空気調和整理や冷凍装置の治療サイクルに組込まれる圧縮機で、特に負荷に応じ休 既による配力制力ができるようにした多気筒回転 式圧物機に関するものである。

【従張の技術】

特開平1-294987 (2)

されている。

次に動作について説明する。 電動機器 1 により クランク動 2 が取動されると互いに 1 8 0 ° 位相 のずれた弱心 邸 4 a 。 4 b を介してローリングピストン 5 a 。 5 b がンリング 7 a 。 7 b 内を回転する。 ここで関則第 1 6 を間じてニライグ 1 3 下

部型関への斉圧ガスの流入を止め、関南弁17を 例いてょうイダリる下方のハッジング15円の空 問を吸入室と趣面させ旋氏にするしとにより、ス ライダ13はアルコームシータ11からの彼れに も付勢をれ、下路し、治謀ガスは下部シリングで も内圧指定に施入し、圧描される。次に休閒をす で協合には、四別弁19を関じてガス級を用配数 216在8、外間側即微級の朗明介16を聞いて ヌライグ13下部空間に寄田ガスを送り、スライ ダ18を上昇させ吸入性1208例数するにとに より下頭のシリンダでもへの冷凝ガスの流入を防 止するととにより、冷災ガスの圧縮は、上部シリ ングで1のみで行われ圧縮機能力を約2分の1に **到海することができる。スクイグ13は瞬節外辺** につランジ茲220約ち、これにより商店となる 下部空間から治路ガスが吸入器 1 2 bへ適れるの を防止している。

【苑明が解決しようとする課題】

能来の次面初期機構付きの多気機回起式圧縮機 は以上のように組成され、決闘時スライグ I 3 を

窓圧ガスにより上昇をせる際、第6図に示すようにスライダ13間部編のフランジ22と、ハウジング16内壁により間じ込められた空間23のガス及び始が逃げられず圧縮されるととにより、スライグ13により吸入官12bの完全な関連が妨げられたり、スライグ13の動作遅れを生じたりすることがあった。

この強明は上記のような凝壊点を解消するためになされたもので、簡単な認力で体育判録時、発金にスタイグ13が吸入管を閉鎖し、体積しているシリングであたがよれが改れることがなく、スライグ13の作動時において動作・遅れを生じることのない信頼性の高い体質制御機関を育した多気関値破式圧縮磁を得ることを目的とする。

【混版を原決するための手段】

この懇明にほる体質材質機器を有する多気質局 既式圧拾機は体質関型機関のスラーグにスティグ のフランの形近傍円間部外間よりスライグ上端層 へあるいはフランリ部をスライグの帯域方向に質 誰するガス独を通路を設けることによりスライダ 外間とハウロング内周とで形成される空間に閉じ込められたガス及び前を逃がし、ストーズな休潤 割割欲滅の布面を得たものである。

tes mi

【貼明の実施詞】

以下、との難明の一定股例を第1回。第2回。 第3回について提明する。第1回乃至第3回において、第4回。第5回と同一符号は同一部分を示す。23は休何機構のスティダ13の外四面とハウロング15の内周面にはさまれた空間で、24 はスライダの円質部外周面とヘウロング内周面の

特開平1-294987 (3)

協助際的、25はスライダ13のフランツ感近後 内間部より上機部へあけられたガス抜き孔である。 なお、この実施例の上記以外の構造および動作 は前4回ないし第5回に示す従来のものと同様である。

圧没する直的で例訳されるため、ファンジ節22 上陽码とハウリング18が衝突することによる感音もなくスムーズな動作を行うことができる。

第3 題はとの発明の他の実施例を示すもので、 この実施的ではガス放き孔 2 6 を、スライグ 1 3 のフランジ は 2 2 に設けたもので、スライグ 1 3 の上昇により、翌期 2 3 内の 冷媒が圧積され、ス ライグ 1 3 下方空間より 再ほになるとガス抜き孔 より、下方空間へ続出し、スライダの動作遅れを 防止することができ、上述の実施所と回録の効果 を変するものである。

【発明の効果】

以上のようにこの残明によれば、体質制御機構のスライダの外周とハウシング内最の間のガス及び前がスライダの上昇に伴い、スライダに形成したガス収ま孔を介して流山するようにしたので、 随望な構造で、信頼性の高い体質制機機積付の多 気質回転式圧縮機が得られる。

4. 図面の商単な説明

第1図はこの発明の一実施説による多気間回転

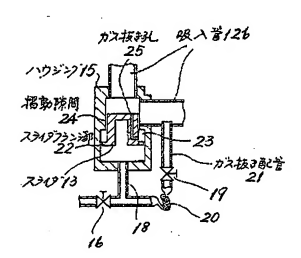
式圧縮域を示す機時面図、第2図は同体管制面機 機の拡大艇時面図、第3図は他の実施制、第4図 は従来の多気筒回程式圧縮機を示す機断面図、第 5図は飛体筒制御機器の拡大製断面図。

1 ・・電血要素、2 ・・・ クランク 輸、3 ・・ 圧縮 選集、 4 × ・・ 4 × ・・ 5 × ・・ 5 × ・・ ローリング ピストン、5 ・・ 仕切板、7 × ・ 7 × ・ 1 × ・ 2 × ・ 2 × ・ 2 × ・ 2 × ・ 2 × ・ 2 × ・ 2 × ・ 3 が設し、1 0 ・ 3 が設し、1 1 ・ ・ ア × × ー A レータ、1 2 × ・ 1 2 × ・ 1 5 ・ 関係 介、1 7 ・ 1 8 ・・ 体質 制御で、1 5 ・ 関係 介、1 7 ・ 1 8 ・・ 体質 制御で、1 5 ・ 関係 介、2 0 ・・ 毛細管、2 1 ・・ ガス 複き 配管、2 2 ・・ スライグ フランジ 部、2 3 ・・ スライダ ハフング 雲側、2 5 ・・ ガス 抜き 孔。

代四人 大 悠 地 雄

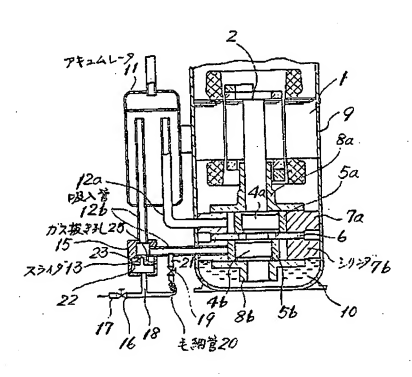
なお、肉中同一符号は同一又は相当部分を示す。

第2四

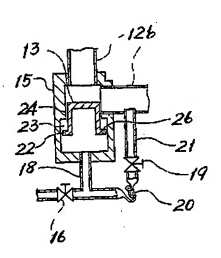


特別平1-294987(4)

* / E



飲ろ図



特周平1-294987(5)

